Inde	x of C	laims

Application No.

10/604,497

Examiner

Mital B. Patel

Applicant(s)

CAPON ET AL.

Art Unit

3743

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)Cancelled→ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the)	Claim Date		Claim Date		Date Claim Date		Date Claim [Claim Date Claim D		Claim Dat			Date	Da		aim	Cla
1				[_ _				<u>_</u>					3	ō				
1		1			nal 				l <u>ë</u> l	na				12	<u>:</u>	ā			
1		1			画一覧				ਵੱ	i.				i	<u>`</u> Ĕ	证			
S2														27					
Signature Sign															1				
4 104 5 105 6 56 7 107 8 108 9 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 109 10 110 11 111 12 12 13 62 13 63 13 63 13 64 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 117 68 18 68 119 119 20 70 120 119 21 71 22 122 23 73 22 122 23 73 24 74 25 75 26 76<														4	2				
5 6 6 6 7 7 8 7 10 7 8 7 10 107 58 108 9 109 10 109 60 110 11 11 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 125 76 22 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 82 33 133									53					V	3				
Section Sect					104									V	4				
107		\Box							55					1	5				
8 V 58 108 109 109 109 109 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1113 1113 1113 1113 1114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>106</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>6</td> <td></td>					106	7								1	6				
10 10 10 10 10 10 10 110 111 111 111 111 112 112 113 113 113 114 115 116 116 116 116 117 117 118 118 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 128 129 130 130 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136									57					V	7				
10 11 11 11 11 11 11 11									58					V	8				
111 V 661 111 112 111 112 111 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136														V	9				
12 V 62 112 113 13 63 113 113 114 15 66 115 115 115 115 16 66 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137						1::::[60				/	V	10				
13 0 63 113 114 14 64 114 114 114 15 66 115 116 116 116 17 67 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 129 30 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 33 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137					111				61					V	11				
13 7 63 113 114 15 66 65 115 115 16 66 116 116 116 17 67 117 117 118 118 118 118 19 69 119 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 129 30 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137														V	12				
15 65 115 116 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 137									63										
15 65 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 36 36 136 136									64						14				
16 17 66 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 134 134 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136					115				65										
17 18 67 117 118 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 123 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 126 127 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 86 136 136 37 87 137 137 137					116														
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137									67										
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137									68										
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137					119														
21 71 121 122 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137					120	T			70										
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 125 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137						1::::													
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137					122				72										
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137					123														
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137						11													
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137																			
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137					126				76										
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87					127				77										
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87																			
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87					129	1													
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137		\Box																	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87					131														
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87																			
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137		\Box				T::::							1 1						
35 85 36 86 37 87		\sqcap				1::::						- - - - -							
36 86 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137																			
37 87 137	\neg	\sqcap				1							- -						
					137	1::::									37				
			\top		138	1::::			88						38				
39 89 139												- - - - - - - - - 	- - -						
40 90 140	\neg					1::::								\vdash					
41 91 141		\sqcap			141										+	<u> </u>			
42 92 142					142	1								-	42				
43 93 143						1		- 	93							<u> </u>			
44 94 144					144	1			94										
45 95 145			\top		145	1		 	95		- ::::			+-	45				
46 96 146	 	\vdash	$\dashv \dashv$	- -	146			+++			-			++		 			
47 97 147			\top		147	1:::1	 - - 		97					+		<u> </u>			
48 98 148		\vdash	+		148		- - - - - - - - - - 	++-	98		- :::	- - - - - - - - - - 				-			
49 99 149					149				99					++	40	-			
50 100 150	-	\vdash	+-	 	150		 		100	 	-		-+-	+	50				